PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

3

(11)Publication number:

11-249967

(43) Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/14 G06F 12/16

(21)Application number: 10-061888

(71)Applicant: FANUC LTD

(22)Date of filing:

27.02.1998

(72)Inventor: FUJIBAYASHI KENTARO

HISHIKAWA TETSUO

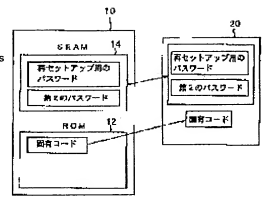
TANOSAKI EIJI

(54) METHOD FOR PREVENTING UNJUST COPY OF NC DATA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent peculiar data set up by an NC maker from being copied and unjustly used and to enable a legal user to smoothly perform the restoration work of a numerical controller.

SOLUTION: When backup data of an SRM 14 is preserved in a memory card 20, a peculiar code of a ROM 12 is written in the memory card 20. When backup information is set up again, it is discriminated whether a peculiar code of a numerical controller 10 is matched with the peculiar code of the memory card 20 or not, and backup information is permitted to be set up again only in the case of coincidence between them, thereby preventing backup data generated in another numerical controller from being unjustly taken in.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-249967

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I	
G06F 12/	14 3 2 0	G06F 12/14	3 2 0 F
	716 310	12/16	3 1 0 M

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 11 頁)

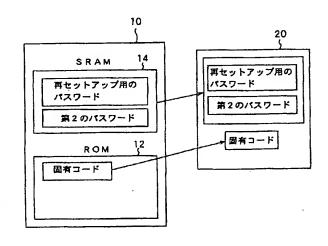
(21)出願番号 特願平10-61888	(71) 出願人	390008235 ファナック株式会社
(22)出顧日 平成10年(1998) 2月27日		山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地
	(72)発明者	藤林 議太郎 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番 地 ファナック株式会社内
	(72)発明者	菱川 哲夫 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番 地 ファナック株式会社内
	(72)発明者	田野崎 英司 山梨県南都留郡忍野村忍草宇古馬場3580番 地 ファナック株式会社内
	(74)代理人	

(54) 【発明の名称】 NCデータの不正複写防止方法

(57)【要約】

【課題】 NCメーカーでセットアップした固有のデータが複写されて不正利用されるのを防止し、かつ、正当なユーザーによる数値制御装置の復旧作業を円滑化する。

【解決手段】 SRAM14のバックアップデータをメモリカード20に保存する際に、ROM12の固有コードがメモリカード20にに書き込まれるようにしておく。バックアップ情報の再セットアップに際しては、その数値制御装置10の固有コードがメモリカード20の固有コードと一致しているか否かを判別し、一致する場合にだけ再セットアップ作業を許容することで、別の数値制御装置で生成されたバックアップデータの不正な持ち込みを禁止する。



?

【特許請求の範囲】

【請求項1】 数値制御装置に必要とされる不揮発性 R A M の情報のバックアップを外部記憶媒体に保存する機能と、前記外部記憶媒体のバックアップ情報を不揮発性 R A M に再セットアップする機能とを備えた数値制御装置において、

不揮発性RAMの情報のバックアップを外部記憶媒体に 保存する際に、前記数値制御装置に記憶されている書き 換え不能な固有コードが強制的に外部記憶媒体に書き込 まれるようにしておき、

バックアップ情報の再セットアップに際し、外部記憶媒体に書き込まれている固有コードが数値制御装置の固有コードと一致している場合にだけ再セットアップ作業を実行するようにしたことを特徴とするNCデータの不正複写防止方法。

【請求項2】 再セットアップ用のパスワードが前記固有コードと共に数値制御装置から外部記憶媒体に書き込まれるようにしておき、

バックアップ情報の再セットアップに際し、外部記憶媒体に書き込まれている固有コードが数値制御装置の固有コードと一致していない場合であっても、外部記憶媒体に書き込まれている再セットアップ用のパスワードと作業者が数値制御装置に入力したパスワードとが一致した場合には再セットアップ作業を実行するようにしたことを特徴とする請求項1記載のNCデータの不正複写防止方法。

【請求項3】 数値制御装置に記憶されている前記再セットアップ用のパスワードを書き換えるための第2のパスワードを数値制御装置に記憶させておき、

数値制御装置に記憶されている第2のパスワードと作業 30 者が数値制御装置に入力したパスワードとが一致した場合にだけ前記再セットアップ用のパスワードの書き換えを実行するようにしたことを特徴とする請求項2記載のNCデータの不正複写防止方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、NCデータの不正 複写防止方法に関する。

100021

【従来の技術】数値制御装置の出荷に際しては、その駆動制御に必要とされるオペレーティングシステムや各種パラメータの値またはアプリケーションプログラム等といった重要な情報を予めNCメーカーがSRAM等の不揮発性RAMに格納して出荷するのが一般的である。

【0003】しかし、実際には、数値制御装置の誤動作や誤った操作、例えば、メモリ保護エラーによる書き込み動作や上書き動作等によって、不揮発性RAM内のオペレーティングシステムや各種パラメータまたはアプリケーションプログラム等のデータに異常や損傷が生じる場合があり、数値制御装置の復旧作業を円滑に行う必要

上、ユーザーサイドで不揮発性RAM内の情報をメモリカード等の外部記憶媒体にバックアップして保存することが多い。

【0004】不揮発性RAMの情報に損傷を生じた数値 制御装置、即ち、NCメーカー側で予めオペレーティン グシステムや各種パラメータまたはアプリケーションプ ログラム等をセットアップして出荷した数値制御装置に 対してバックアップ情報の再セットアップ作業を行うこ とで、その数値制御装置を出荷時と同じ状態に戻して使 10 用すことには一向に不都合はないが、そのバックアップ 情報を別の数値制御装置に移植して利用するのは、契約 条件にもよるが、一般に1ライセンス1商品パッケージ の原則からは違法であり、そのような不正な複写行為は 何らかの方法で禁止する必要がある。

【0005】また、このようなバックアップ情報には非公開のソースコード等が含まれる場合が多いので、バックアップ情報を保存したメモリカード等の外部記憶媒体が第三者の手に渡って複写されると、NCメーカーは機密保持の点で大きな損害を被ることになる。

20 [0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明の課題は、前記従来技術の欠点を解消し、NCメーカーでセットアップした固有のデータが不用意に複写されて不正に利用されるのを防止し、しかも、正当なユーザーが数値制御装置の復旧作業を円滑に行うことのできるNCデータの不正複写防止方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、不揮発性RAMの情報のバックアップを外部記憶媒体に保存する際に、数値制御装置に記憶されている書き換え不能な固有コードが強制的に外部記憶媒体に書き込まれるようにしておき、バックアップ情報の再セットアップに際し、外部記憶媒体に書き込まれている固有コードが数値制御装置の固有コードと一致している場合にだけ再セットアップ作業を実行するようにしたことを特徴とする構成により前記課題を達成した。

【0008】従って、ある数値制御装置で生成されたバックアップ情報を固有コードが異なる別の数値制御装置に移植することは事実上不可能となり、また、バックアップ情報を生成した数値制御装置に対して正当なユーザーがバックアップ情報を再セットアップする場合には、固有コードの一致によりシリアルナンバー等の入力を省略して円滑な再セットアップ作業を行うことができる。しかも、バックアップ情報を保存した外部記憶媒体には書き換え不能な固有コードが書き込まれるので、外部記憶媒体の不正な持ち出しや貸与があった場合には、その出所、即ち、そのバックアップ情報を生成した数値制御装置を容易に突き止めることができる。

【0009】また、再セットアップ用のパスワードが前 50 記固有コードと共に数値制御装置から外部記憶媒体に書

き込まれるようにしておき、バックアップ情報の再セッ トアップに際し、外部記憶媒体に書き込まれている固有 コードが数値制御装置の固有コードと一致していない場 合であっても、外部記憶媒体に書き込まれている再セッ トアップ用のパスワードと作業者が数値制御装置に入力 したパスワードとが一致した場合には再セットアップ作 業を実行できるようにすることで、NCメーカーの委託 を受けた現地作業員のサービス業務の能率化を図った。 【0010】例えば、新たなライセンス契約を付加する ことにより、その時点で既にそのユーザーが他の数値制 御装置でライセンスを取得して使用していた機能をその 時点でユーザーが保有する別の数値制御装置に付加して 利用しようとする場合、ライセンス契約を加えようとす る数値制御装置に必要とされるバックアップ情報がその 場にない場合でも、NCメーカーの委託を受けて再セッ トアップ用のパスワードを開示されている現地作業員さ えいれば、既存の数値制御装置に他の数値制御装置で生 成したバックアップ情報を用いて再セットアップ作業を 行うことで数値制御装置に新たな機能を付加することが できる。従って、NCメーカーがユーザーから既存の数 20 値制御装置を回収して再セットアップ作業を行う必要は なく、また、ユーザーが保有する既存の数値制御装置の 固有コードを調べてその数値制御装置に見合ったバック アップ情報を一々外部記憶媒体に記憶させてユーザーに 頒布する必要もなくなり、ライセンスの更新作業を円滑 に行うことができる。しかも、ライセンスを更新した数 値制御装置で生成されたバックアップ情報を外部記憶媒 体に保存する際には、その数値制御装置自体の固有コー ドが書き込まれることになるので、一旦ライセンスを更 新してしまえば、その数値制御装置に異常が発生した場 合の再セットアップ作業はユーザー自身の手で簡単に行

【0011】更に、数値制御装置に記憶されている再セットアップ用のパスワードを書き換えるための第2のパスワードを数値制御装置に記憶させておき、数値制御装置に記憶されている第2のパスワードと作業者が数値制御装置に入力したパスワードとが一致した場合にだけ再セットアップ用のパスワードの書き換えを実行できるようにしたことで、現地作業員の信頼性の低下に伴うNCメーカー側の危険負担を小さくした。

うことができる。

【0012】NCメーカーのみが知る第2のパスワードを使用して再セットアップ用のパスワードを書き換えれば、その数値制御装置で生成されたバックアップ情報に含まれる再セットアップ用のパスワードと現地作業員が以前に知らされた再セットアップ用のパスワードとが異なるようになるので、その数値制御装置で生成されたバックアップ情報を他の数値制御装置に移植することは現地作業員にもできなくなる。また、第2のパスワードによって再セットアップ用のパスワードの書き換えがプロテクトされるため、何らかの方法で不正な複写作業が行

われた場合でも再セットアップ用のパスワード自体は外部記憶媒体またはそのデータを複写された数値制御装置にそのまま残ることになり、再セットアップ用のパスワードを確認することにより、そのバックアップ情報を生成した数値制御装置や不正な作業を行った現地作業員を

[0013]

容易に突き止めることができる。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。図1は本発明の不正複写防止方法を適用した一実施形態の数値制御装置10と該数値制御装置10によって駆動制御される工作機械の要部を示すブロック図である。

【0014】プロセッサ11は数値制御装置10を全体的に制御するプロセッサであり、ROM12に格納されたシステムプログラムをバス21を介して読み出し、このシステムプログラムに従って、数値制御装置10を全体的に制御する。RAM13には一時的な計算データ、表示データ等が格納される。

【0015】SRAM14は図示しないバッテリでバックアップされ、数値制御装置10の電源がオフにされても記憶状態が保持される不揮発性RAMとして構成され、NCメーカーでセットアップしたデータ、例えば、オペレーティングシステムや各種パラメータまたはアプリケーションプログラム等に関連した重要な情報が格納されている。

【0016】インターフェイス15は外部機器用のインターフェイスであり、外部記憶媒体となるメモリカード20に対してデータの読み書きを行うためのドライブユニット72が接続され、SRAM14からメモリカード20へのデータのバックアップ作業や、メモリカード20からSRAM14へのデータの再セットアップ作業が実施できるようになっている。

【0017】SRAM14からメモリカード20へのデータのバックアップ作業に必要とされるエンコードや圧縮およびデータ書き出し用のプログラムと、メモリカード20からSRAM14へのデータの再セットアップ作業に必要とされる解凍やデコードおよびデータ書き込み用のプログラムは、各々ROM12に格納されている。

【0018】また、装置のシリアルナンバー等で構成される数値制御装置10の固有コードは書き換え不能な状態でROM12に格納され、再セットアップ用のパスワード、および、このパスワードを書き換えるための第2のパスワードの各々は、数値制御装置10の出荷段階で予めNCメーカーによってSRAM14に登録されている。

【0019】このうち装置の出荷段階で最初にSRAM 14に登録した再セットアップ用のパスワード、また は、その後でNCメーカーが書き換えた再セットアップ 用のパスワードの内容に関してはNCメーカーがサービ 50 ス業務を委託する現地作業員に対して開示するが、再セ

ットアップ用のパスワードを書き換えるための第2のパスワードの情報に関してはNCメーカー内部で秘匿するようにする。

【0020】PMC(プログラマブル・マシン・コントローラ)16は数値制御装置10に内蔵されたシーケンスプログラムで工作機械を制御する。即ち、加工プログラムで指令された機能に従って、これらシーケンスプログラムで工作機械側で必要な信号に変換し、I/Oユニット17から工作機械側に出力する。この出力信号により工作機械側の各種アクチュエータが作動する。また、工作機械側のリミットスイッチおよび機械操作盤の各種スイッチ等の信号を受けて、必要な処理をしてプロセッサ11に渡す。

【0021】各軸の現在位置、アラーム、画像データ等の信号はCRT/MDIユニット70の表示装置に送られ、表示装置に表示される。インターフェイス18はCRT/MDIユニット70のキーボードからのデータを受けてプロセッサ11に渡す。インターフェイス19は手動パルス発生器71に接続され、手動パルス発生器71からのパルスを受ける。手動パルス発生器71は工作 20機械側の機械操作盤に実装され、手動で機械可動部を精密に位置決めするために使用される。

【0022】軸制御回路30~32はプロセッサ11からの各軸の移動指令を受けて、各軸の指令をサーボアンプ40~42はこの指令を受けて各軸のサーボモータ50~52を駆動する。X,Y,Z各軸のサーボモータ50~52には位置速度検出用のパルスコーダが内蔵されており、このパルスコーダからのフィードバック信号が軸制御回路30~32にフィードバックされる。軸制御回路30~32に内蔵されたサーボ制御CPUの各々はこれらのフィードバック信号と前述の移動指令とに基いて位置ループ、速度ループ、電流ループの各処理を行い、最終的な駆動制御のためのトルク指令を各軸毎に求めて各軸のサーボモータ50~52の位置、速度を制御する。

【0023】スピンドル制御回路60はスピンドル回転 指令およびスピンドルのオリエンテーション等の指令を 受けて、スピンドルアンプ61にスピンドル速度信号を 出力する。スピンドルアンプ61はこのスピンドル速度 信号を受けて、スピンドルモータ62を指令された回転 40 速度で回転させる。また、オリエンテーション指令によって所定の位置にスピンドルモータ62の回転位置を位 置決めする。

【0024】図2はバックアップ作業時における数値制御装置10の処理の概略を示す概念図である。

【0025】前述した通り、データのバックアップ作業 に必要とされるエンコードや圧縮およびデータ書き出し 用のプログラムはROM12に格納されており、ドライ ブユニット72にメモリカード20をセットしてCRT /MD1ユニット70からバックアップデータ作成指令 50 を入力することにより、プロセッサ11が、SRAM14からメモリカード20へのデータの書き出し作業と、それに伴うエンコードや圧縮作業を開始する。

【0026】このとき、数値制御装置10の固有コードがROM12から読み出されてメモリカード20に保存され、SRAM14に登録されている再セットアップ用のパスワードと第2のパスワードは、SRAM14内のオペレーティングシステムや各種パラメータおよびアプリケーションプログラム等と共にメモリカード20に書10 き出される。

【0027】従って、数値制御装置10の誤動作やアラートを無視したオペレターの誤操作等によってSRAM14内のオペレーティングシステムや各種パラメータおよびアプリケーションプログラム等に損傷が生じた場合には、メモリカード20にバックアップデータとして保存されている情報をそのままSRAM14に再セットアップすることで数値制御装置10の障害復旧を行うことができる。

【0028】図3は再セットアップ作業時におけるプロセッサ11の処理動作を示すフローチャートである。

【0029】作業者がCRT/MD [ユニット70から 再セットアップ指令を入力すると、これを検出したプロ セッサ11は、SRAM14をクリアし、ドライブユニ ット72にメモリカード20をセットする旨のガイダン スメッセージをCRT/MD [ユニット70に表示して (ステップa1)、メモリカード20の挿入を待つ待機 状態に入る(ステップa2)。

【0030】そして、メモリカード20が挿入されると、これを検出したプロセッサ11は、メモリカード20に保存されているデータのうち数値制御装置の固有コードに関連した部分のデータをメモリカード20からRAM13に読み込んで解凍およびデコードに関する処理を実行し、メモリカード20に保存されていた数値制御装置の固有コードとROM12に登録されている固有コードとを比較して(ステップa3)、両者が一致しているか否かを判別する(ステップa4)。

【0031】一致している場合には、メモリカード20に保存されているバックアップデータがこの数値制御装置10によって生成されたバックアップデータであって、ユーザーによる合法的な再セットアップ作業が行われようとしていることを意味するので、プロセッサ11は、引き続きメモリカード20からオペレーティングシステムや各種パラメータおよびアプリケーションプログラム等に関連したデータを読み込んで解凍およびデコードに関する処理を実行し、復元されたデータとメモリカード20に登録されている2つのパスワードを数値制御装置10のSRAM14に書き込んで、SRAM14内のデータを損傷発生前の状態に復旧させる(ステップa9)。

50 【0032】また、メモリカード20に保存されていた

数値制御装置の固有コードとROM12に登録されてい る固有コードとが一致せずにステップ a 4 の判別結果が 偽となった場合、プロセッサ11は、更に、再セットア ップ用のパスワードを入力する旨のガイダンスメッセー ジをCRT/MDIユニット70に表示して(ステップ a 5) 、パスワードの入力を待つ待機状態に入る(ステ ップa6)。

【0033】そして、作業者がCRT/MDIユニット 70のキーボード等を介してパスワードを入力すると、 保存されているデータのうち再セットアップ用のパスワ ードに関連した部分のデータをメモリカード20からR AM13に読み込んで解凍およびデコードに関する処理 を実行し、作業者が入力したパスワードとメモリカード 20に保存されていた再セットアップ用のパスワードと を比較し(ステップa7)、両者が一致しているか否か を判別する(ステップ a 8)。

【0034】一致している場合には、再セットアップ作 業を行おうとしている作業者が再セットアップ用のパス ワードを知っていること、即ち、NCメーカーのサービ 20 業員を容易に特定することができる。 ス業務を委託された現地作業員であることを意味するの で、プロセッサ11は、引き続きメモリカード20から オペレーティングシステムや各種パラメータおよびアプ リケーションプログラム等に関連したデータを読み込ん で解凍およびデコードに関する処理を実行し、復元され たデータとメモリカード20に登録されている2つのパ スワードを数値制御装置10のSRAM14に書き込む (ステップa9)。

【0035】この場合は、メモリカード20に保存され ていた数値制御装置の固有コードとROM12に登録さ れている固有コードとが相違しても再セットアップ作業 の実施が可能である。従って、メモリカード20に保存 されているデータは、最初にNCメーカーがその数値制 御装置10にセットアップしたものと同じであるとは限 らず、オペレーティングシステムや各種パラメータおよ びアプリケーションプログラム等に関連した新たな機能 がSRAM14に追加される場合がある。

【0036】例えば、既存の数値制御装置10に対し、 より新しい他の数値制御装置で生成したバックアップ情 報を用いて再セットアップ作業を行うことによって新た 40 な機能を付加するといった場合がある。この作業を実施 できるのは、再セットアップ用のパスワードを開示され た現地作業員のみであり、このようなサービスを受ける ためには、当然、ユーザーとメーカーとの間で新たなラ イセンス契約の更新が必要となる。

【0037】このようにして異なる固有コードを有する メモリカード20から再セットアップ作業を行って新規 機能を追加した場合であっても、数値制御装置10のS RAM14からメモリカード20にバックアップを保存 する際には、その数値制御装置10自体の固有コードが

ROM12からメモリカード20に保存されることにな るので、もし、後々その数値制御装置10のSRAM1 4に損傷が生じたような場合には、再セットアップ用の パスワードを知らないユーザーでも、その数値制御装置 10からバックアップデータを保存されたメモリカード 20を用いて再セットアップ作業を行うことで、固有コ ードの一致によりSRAM14の損傷を簡単に復旧する ことができる。

8

【0038】また、再セットアップ用のパスワードを使 これを検出したプロセッサ11は、メモリカード20に 10 用して再セットアップ作業を実施した場合、その時に使 用されたパスワードの値が再セットアップの対象となっ た数値制御装置10のSRAM14にそのまま保存され るので、現地作業員が違法な手続きで再セットアップ作 業を行ったような場合、例えば、ライセンス契約を更新 せずに他の数値制御装置のSRAM14の内容を数値制 御装置10に無断複写したような場合、メーカー側は、 SRAM14に保存されている再セットアップ用のパス ワードを調べることにより、そのパスワードを使用して いる現地作業員、即ち、違法な複写作業を行った現地作

> 【0039】また、メモリカード20の側にはそのメモ リカード20にバックアップデータを保存した数値制御 装置10の固有コードが保存されるので、メモリカード 20自体の不正な持ち出しや貸与があった場合にも、そ の複写元となった数値制御装置10を容易に特定するこ とができる。

【0040】メモリカード20に保存されていた再セッ トアップ用のパスワードと作業者が入力したパスワード とが一致せずにステップa8の判別結果が偽となった場 合には、再セットアップ作業を行おうとしている作業者 が再セットアップ用のパスワードを知らないこと、つま り、NCメーカーのサービス業務を委託された正規の現 地作業員以外の人間によって不正な複写作業が行われよ うとしていることを意味するので、プロセッサ11は、 ステップa9の再セットアップ処理をキャンセルして処 理を終了する。

【0041】以上の処理により、ユーザーによるデータ の不正複写は未然に防止されるが、再セットアップ用の パスワードを知っている現地作業員によるデータの不正 複写までは禁止できない。従って、より厳格な管理を望 むのであれば、必要に応じてメーカー側で数値制御装置 10を点検し、SRAM14に不正なデータが持ち込ま れていないかどうかを確認する必要がある。

【0042】つまり、数値制御装置10のSRAM14 に記憶されている再セットアップ用のパスワードが予め メーカーがその数値制御装置10にセットアップしたパ スワードと一致していれば、その数値制御装置10にお いてSRAM14の内容に損傷を生じた経歴が皆無であ るか、または、損傷が生じた経歴があったとしてもその 50 損傷を修復するためにその数値制御装置10自体で生成

したバックアップデータをユーザーが再セットアップしたかのどちらかであり、いずれの場合も問題となる点はない。

【0043】一方、数値制御装置10のSRAM14に記憶されている再セットアップ用のパスワードと予めメーカーがその数値制御装置10にセットアップしたパスワードとが一致していなければ、少なくとも、現地作業員が再セットアップ用のパスワードを使用して別の数値制御装置からバックアップデータを持ち込んだことは明らかとなる。そして、これによって追加された新機能に関する部分のライセンス契約がユーザーとメーカーとの間で取り交わされていれば合法的な作業であり、また、ライセンス契約が更新されていなければ非合法な作業が行われたことを意味する。

【0044】図4は数値制御装置10のSRAM14に記憶されている再セットアップ用のパスワードをメーカー側で確認する場合の処理を示すフローチャートである

【0045】作業者がCRT/MDIコニット70からパスワード確認指令を入力すると、これを検出したプロセッサ11は、パスワード確認用の画面をCRT/MDIコニット70に表示して(ステップb1)、第2のパスワードを入力する旨のガイダンスメッセージを表示し(ステップb2)、パスワードの入力を待つ待機状態に入る(ステップb3)。なお、パスワード確認指令の入力方法に関してはユーザーおよび現地作業員には開示せず、NCメーカー内部で秘匿するようにする。

【0046】そして、作業者がCRT/MD1ユニット70のキーボード等を介してパスワードを入力すると、これを検出したプロセッサ11は、SRAM14に登録 30 されている第2のパスワードを読み込み、作業者が入力したパスワードとSRAM14に登録されている第2のパスワードとを比較して(ステップb4)、両者が一致しているか否かを判別する(ステップb5)。

【0047】一致している場合には、再セットアップ用のパスワードの確認作業を行おうとしている作業者がNCメーカー側の作業者であることを意味するので、プロセッサ11はSRAM14から再セットアップ用のパスワードを読み込んで、その値をCRT/MD1ユニット70に表示して作業者に開示する(ステップb6)。

【0048】また、SRAM14に登録されている第2のパスワードと作業者が入力したパスワードとが一致せずにステップb5の判別結果が偽となった場合には、再セットアップ用のパスワードの確認作業を行おうとしている作業者が第2のパスワードを知らないこと、つまり、NCメーカー側の作業者ではないことを意味するので、プロセッサ11は、ステップb6の表示処理をキャンセルして処理を終了する。

【0049】前述したように、ステップB6の処理で表示された再セットアップ用のパスワードが、メーカーが 50

141011 1 1 2

その数値制御装置10に予めセットアップしておいたパスワードと一致していれば問題はないが、相違している場合には、少なくとも、現地作業員が再セットアップ用のパスワードを使用してその数値制御装置10に別の数値制御装置からバックアップデータを持ち込んだことを意味しているので、メーカー側としては、これによって追加された新機能に関する部分のライセンス契約がユーザーとメーカーとの間で取り交わされているか否かについて調べてみる必要がある。

10

【0050】当然、正式なライセンス契約が締結されていれば、新機能の追加に使用したバックアップデータを提供したメモリカード20の再セットアップ用パスワードの情報はメーカ側で管理されている筈であるから、両者の比較は可能である。

【0051】ここで正式なライセンス契約が確認されれば問題はないが、確認されない場合には、NCメーカーがサービス業務を委託した現地作業員がメーカー側に無断で違法なデータ複写作業を行ったことを意味する。

【0052】その現地作業員を突き止めるためにはステップb6の処理で表示された再セットアップ用のパスワードの値を確認すればよい。つまり、メーカー側がその再セットアップ用パスワードを開示した現地作業員が違法なデータ複写作業を行った本人である。

【0053】このような問題が発生して現地作業員の信頼性が低下した場合、再セットアップ用のパスワードの値をそのまま現地作業員が利用できるようにしておくと危険であるから、再セットアップ用のパスワードを更新して従来のパスワードを利用できなくする必要がある。 【0054】図5および図6は再セットアップ用のパスワードを変更するための処理を示すフローチャートであ

【0055】まず、作業者がCRT/MDIユニット7 0からパスワード変更指令を入力すると、これを検出したプロセッサ11は、パスワード変更用の画面をCRT/MDIユニット70に表示して(ステップc1)、第2のパスワードを入力する旨のガイダンスメッセージを表示し(ステップc2)、パスワードの入力を待つ待機状態に入る(ステップc3)。なお、パスワード変更指令の入力方法に関してはユーザーおよび現地作業員には開示せず、NCメーカー内部で秘匿するようにする。

【0056】そして、作業者がCRT/MDIユニット70のキーボード等を介してパスワードを入力すると、これを検出したプロセッサ11は、SRAM14に登録されている第2のパスワードを読み込み、作業者が入力したパスワードとSRAM14に登録されている第2のパスワードとを比較して(ステップc4)、両者が一致しているか否かを判別する(ステップc5)。

【0057】一致していない場合には、再セットアップ 用のパスワードの変更作業を行おうとしている作業者が 第2のパスワードを知らないこと、即ち、作業者がNC

る。

11

メーカー側の作業者ではないことを意味しているので、 プロセッサ 1 1は、ステップ c 6以降の処理をキャンセ ルして処理を終了する。従って、この場合には再セット アップ用のパスワードの変更作業は実行されない。

【0058】また、ステップc5の判別結果が真となっ てNCメーカー側の作業者であることが確認された場 合、プロセッサ11は、更に、それまで使用されていた 再セットアップ用のパスワード、つまり、問題が生じて 信頼性の低下した再セットアップ用のパスワードを入力 する旨のガイダンスメッセージをCRT/MDIユニッ ト70に表示し(ステップc6)、それまで使用されて いた再セットアップ用のパスワードの入力を待つ待機状 態に入る(ステップc7)。

【0059】そして、作業者がCRT/MDIユニット 70のキーボード等を介して問題となっているパスワー ドを入力すると、これを検出したプロセッサ11は、S RAM14に記憶されている再セットアップ用のパスワ ードを読み込み、作業者が入力したパスワードとSRA M14に記憶されている再セットアップ用のパスワード とを比較して(ステップc8)、両者が一致しているか 20 否か、つまり、その数値制御装置10に対しての再セッ トアップ作業が本当に現時点で問題とされている再セッ トアップ用のパスワードを用いて実施されたものである か否かを判別する(ステップ c 9)。

【0060】問題とされている再セットアップ用のパス ワードと数値制御装置10のSRAM14に記憶されて いる再セットアップ用のパスワードとが一致しない場合 には、その数値制御装置10に対する再セットアップ作 業が問題のない再セットアップ用のパスワードによって 実施されていることを意味するので、その再セットアッ プ用のパスワードを無意味に書き換えるべきではない。 【0061】従って、ステップc9の判別結果が偽とな った場合、プロセッサ11は、ステップ c 10以降の処 理をキャンセルして処理を終了し、再セットアップ用の パスワードの変更作業を実質的に非実行とする。

【0062】ステップc6~ステップc9の処理は、ユ ーザーが多数の数値制御装置を所有するような場合に、 正当に使用されている数値制御装置の再セットアップ用 パスワードが不用意に別のパスワードに書き換えられる といった事故を防止するためのものである。

【0063】また、ステップc9の判別結果が真となっ た場合には、その数値制御装置10に対する再セットア ップ作業が現時点で問題とされている再セットアップ用 のパスワードによって実施されたことを意味するので、 その数値制御装置10から再び重要な情報が持ち出され るのを防止する必要上、その数値制御装置10の再セッ トアップ用パスワードを変更して、現地作業員がそれま で使用していた再セットアップ用パスワードを無効にす る必要がある。

ワードを入力する旨のガイダンスメッセージをCRT/ MD | ユニット70に表示して(ステップc10)、新 しいパスワードの入力を待ち(ステップc11)、作業 者が入力した新しいパスワードを一旦記憶してから再び 新しいパスワードの入力を要求し(ステップc12)、 その入力を確認した後 (ステップ c 1 3) 、1回目に入 力されたパスワードと2回目に入力されたパスワードと を比較して (ステップ c 1 4) 、両者の一致不一致を判 別する(ステップc15)。

【0065】そして、1回目に入力されたパスワードと 2回目に入力されたパスワードとが一致しない場合に は、パスワードを入力する作業者のキーボード等の操作 にミスがあったことを意味するので、プロセッサ11 は、再び繰り返してステップclO以降の処理を作業者 に実行させる。

【0066】この実施形態の場合、入力するパスワード の機密性を保持する必要上、CRT/MDIユニット7 0のディスプレイをブラインド表示にした状態でステッ プc10~ステップc14の新規パスワードの入力処理 を実施するようになっており、作業者自身もキーボード 等のミスタッチを自ら確認できないので、作業者にパス ワードを2回入力させて数値制御装置10側の内部処理 でキーボード等の誤操作を検出するようにしているので

【0067】そして、1回目に入力されたパスワードと 2回目に入力されたパスワードとが一致してステップ c 15の判別結果が真となると、プロセッサ11は、作業 者が意図する通りの再セットアップ用のパスワードが入 力されたものと認め、そのパスワードをSRAM14に 上書きすることで、それまで使用されていた再セットア ップ用のパスワードを無効にし、新たに設定された再セ ットアップ用のパスワードを有効にする(ステップc1 6)。

【0068】 一旦メーカー側の作業員が再セットアップ 用のパスワードを書き換えてしまえば、それまで現地作 業員が使用していた再セットアップ用のパスワードは無 効となるので、その数値制御装置10で生成したバック アップデータをメモリカード20を介して他の数値制御 装置に移植することは現地作業員にもできなくなる。

[0069] 40

【発明の効果】本発明は、バックアップ情報に保存され た固有コードと数値制御装置自体の固有コードとを比較 して外部記憶媒体からのバックアップ情報の再セットア ップの可否を判定するようにしているので、NCメーカ ーが不揮発性RAMにセットアップした重要な情報がユ ーザーの手で不用意に他の数値制御装置に複写されて不 正に利用されるのを防止することができる。しかも、正 当なユーザーがデータに損傷を生じた数値制御装置の復 旧作業を行う場合には、バックアップ情報に保存された 【0064】この場合、プロセッサ11は、新しいパス 50 固有コードと数値制御装置自体の固有コードとの一致に

より面倒なセキュリティチェックを省略して円滑な再セ ットアップ作業を行うことができる。

【0070】また、バックアップ情報を保存した外部記 億媒体には、そのバックアップ情報を生成した数値制御 装置の固有コードが書き込まれるので、外部記憶媒体の 不正な持ち出しや貸与があった場合にも、その出所を容 易に突き止めることが可能である。

【0071】更に、再セットアップ用のパスワードを利 用することにより、外部記憶媒体に書き込まれている固 有コードが数値制御装置自体の固有コードと一致してい 10 ない場合でも再セットアップ作業を実施できるようにし たので、数値制御装置に新機能を追加する場合のライセ ンス契約の更新等を始めとする現地作業員のサービス業 務を能率よく実施することができる。

【0072】更に、メーカーのみが知る第2のパスワー ドを使用することによって再セットアップ用のパスワー ドを書き換えることができるので、現地作業員の信頼性 に問題が生じたような場合には、それまで使用されてい た再セットアップ用のパスワードを無効にして新たな再 セットアップ用パスワードを設定することができる。

【0073】また、第2のパスワードによって再セット アップ用のパスワードの書き換えがプロテクトされるた め、何らかの方法で不正な複写作業が行われた場合で も、それに使用された再セットアップ用のパスワードが 外部記憶媒体またはそのデータを複写された数値制御装 置にそのまま残るので、再セットアップに使用されたパ スワードを確認することにより、不正な作業を行った現 地作業員を容易に突き止めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の不正複写防止方法を適用した一実施形 30 70 CRT/MDIユニット 態の数値制御装置の要部を示すブロック図である。

【図2】バックアップ作業時における数値制御装置の処 理の概略を示す概念図である。

【図3】再セットアップ作業時の処理動作を示すフロー チャートである。

【図4】数値制御装置に記憶されている再セットアップ 用のパスワードを確認する場合の処理を示すフローチャ ートである。

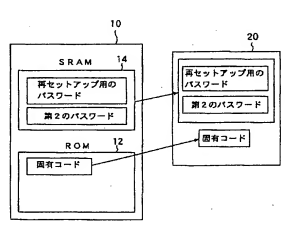
【図5】再セットアップ用のパスワードを変更する場合 の処理を示すフローチャートである。

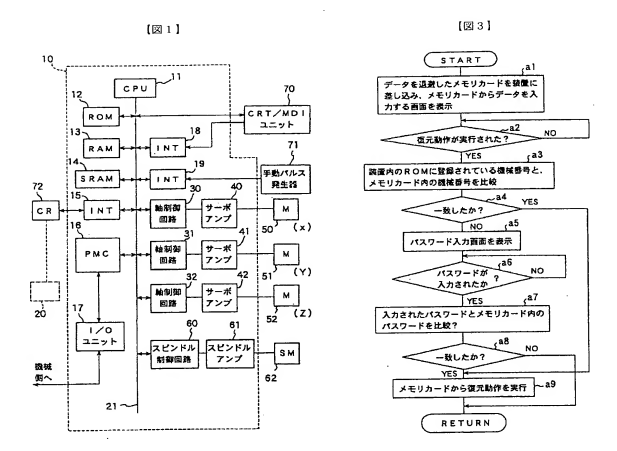
【図6】再セットアップ用のパスワードを変更する場合 の処理を示すフローチャートの続きである。

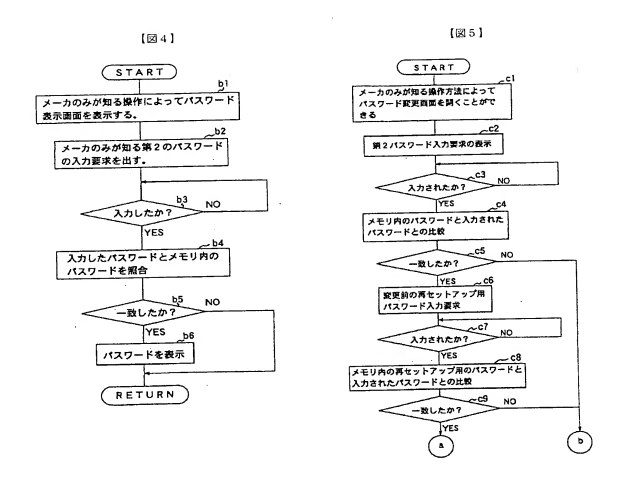
【符号の説明】

- 10 数值制御装置
- 11 プロセッサ
- 12 ROM
- 1.3 RAM
- 14 SRAM (不揮発性RAM)
- 15 インターフェイス
- 16 PMC (プログラマブル・マシン・コントロー ラ)
- 17 1/0ユニット
- 20 18 インターフェイス
 - 19 インターフェイス
 - 20 メモリカード (外部記憶媒体)
 - 21 バス
 - 30~32 軸制御回路
 - 40~42 サーボアンプ
 - 50~52 サーボモータ
 - 60 スピンドル制御回路
 - 61 スピンドルアンプ
 - 62 スピンドルモータ
 - - 71 手動パルス発生器
 - 72 外部記憶媒体のドライブユニット

【図2】







[図6]

